(19) 日本国特許庁 (JP)

HO1L 23/473

(12) 公開特許公報(4)

(11)特許出願公開番号 特開2001 35982 (P2001-35982A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.7

FΙ

テーマコート\*(参考)

H 0 1 L 23/46 25/04 z 5F036 C

25/07 25/18

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 19 頁)

(21) 出職番号

特面平11 - 235059

識別記号

(22) 出順日

平成11年8月23日(1999.8.23)

(31)優先権主張番号 特額平10-267712

(32)優先日

平成10年9月22日(1998.9.22)

(33) 優先権主張国

日本 (JP)

(31) 優先権主張番号 (32) 優先日

特額平10-267713 平成10年9月22日(1998, 9, 22)

(33)優先権主張国

日本 (JP) (31) 優先権主張番号 特願平10-352797

(32)優先日 (33)優先権主張国

日本 (JP)

平成10年12月11日(1998.12.11)

(71) 出版人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72) 発明者 長瀬 敏之

埼玉県大宮市北袋町1丁日297番地 三菱

マテリアル株式会社総合研究所内

長友 養幸 (72)発明者

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱 マテリアル株式会社総合研究所内

(74)代與人 100085372

弁理士 須田 正義

最終責に続く

# (54) 【発明の名称】 パワーモジュール用基板及びその製造方法並びにこの基板を用いた半導体装置

### (57)【聖約】

【課題】セラミック基板を損傷させることなく半導体素 子等から水冷式ヒートシンクまでの伝達経路を短くして 半導体素でからの熱を有効に放散する。

【解決手段】パワーモジュール用基板は、回路パターン 17が形成されたセラミック基板11と、この基板を水 冷式ヒートシンクに接合可能な金属枠12とを備える。 金属枠はセラミック基板又は回路パターンを含むセラミ ック基板の厚さと同一厚さを有しかつ複数の貫通孔12 aが形成される。貫通孔に述通する通孔13aを有しか つセラミック基板11の表面周囲の一部又は全部に下面 が当接する当接部13hを含む金属薄板13が金属枠の 表面に配置される。平準体装置は、回路パターンに半導 体素で23が搭載され、通孔及び貫通孔に雄ねじ26が 挿通され、雄ねじを水冷式ヒートシンク27の雌ねじ2 7 a に螺合することによりパワーモジュール用基板21 が水冷式ヒートシンク27に直接接合される。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 表面に回路バターン(17,111a)が形成されたセラミック基板(11,111)と、

前記セラミック基板(11,111)の周囲に設けられ前記セラ ミック基板(11,111)を水冷式ヒートシンク(27)に接合可 能に構成された金属枠(12,62.72,112)とを備えたパワー ミジュール用基板。

【請求項2】 金属棒(12)がセラミック基板(11) Xは回路パターン(17)を含む前記セラミック基板(11)の原さと同一厚さを行しかつ複数の貫通孔(12a)が前記セラミック基板(11)を挟むように形成され、

前記貫通孔(12a)に連通する通孔(13a)を有しかつ前記セ ラミック基板(11)又は前記回路のメターン(17)の表面周囲 の一部又は全部に下面が当接する「軽器(13b)を含む金 展課板(13)が前記金属棒(12)の表面に配置され、

前記通礼(130)及び告通礼(120に採出上(20)を基通して 前記雄力と(26)を水冷式レートシンク(27)に形成された 離ねし(270)又は前記水冷式レートシンク(27)に管通し て形成された取付礼(270)に更に評通してナット(31)に 報合することにより、前記は終額(134)の下面に当接す る前記回路パターン(17)が形成されたセラミック基板(1 1)を前記水冷式レートシンク(27)に採合するように構成 された結束項ー記載のパワーモジュール用基板。

(記記:4月37日 金属棒(の)がセラミック基板(11) Xは回 路パターン(17)を含む前記セラミック基板(11)の厚さよ り厚い厚さを有しか複数の貫通孔(62a)が前記セラミ ック基板(11)を挟むよらに形成され、

前記性通孔(62a)に連通する通孔(63a)を有しかつ前記セ ジミック基板(11) 又は前記回路パターン(17)の表面周囲 の一部又は全部に上面が対向する対向部(53b)を含む金 属溶板(63)が前記金属棒(62)の表面に配置され、

前記セラミック基数(11) Xは前記回路パターン(17)を含む前記セラミック基数(11)の財法と前記金属特(62)の財 さの売と同・又はこの差より僅かに切い財法を有する弾 性体(64)が前記セラミック基数(11) Xは前記回路パターン(17)の表面と前記対向部(63)との間に介養され、

商記通礼(54)及び貫通孔(52)に経過して 高記権ねじ(26)を水冷式ヒートシンク(27)に形成された 雌ねじ(27)又は前記水冷式ヒートシンク(27)に門通して 形成された取付礼に更上極通してナットに螺合することにより、前記対向部(53)の下面に前記弾性体(64)を たして当接する前記回路バターン(17)が形成されたセラミック基板(11)を前記水冷式ヒートシンク(27)に接合するように構成された諸東項1記載のパワーモジュール用 基板。

【請求項4】 弾性体(64)の上下両面が耐熱性接着剂(6 6)によりセラミック基板(11)又は回路パターン(17)の表面と対向部(63b)の表面にそれぞれ接着された請求項3 面起のパワーモジュール月基板。

【請求項5】 弾性体(64)が方形状の横断面を有し、前 50

記機断面の幅をXとし前記弾性体(64)の厚さをYとする とき、Y/Xの値がO、O8より大きい請求項3Xは4 記載のパワーモジュール用基板。

【請求項6】 セラミック基版(11)が実面に接着された を協信(11a)を有し、前記セラミック基版(11)を水舎式 ヒートシンク(27)に接合した前記を域沿(11a)の前記水 冷式ヒートシンク(27)に対する前上をPとし、前記を記 泊(11a)と前記水舎式ヒートシンク(27)との間の準度係 数をルとするとと、ルドニ10 (M)によ)の関係を有す 10 る請求項3ないしちいずれか記載のパワーモジュール用 基板。

【請求項子】 全転枠(マンがヒッミック基板(11)の周囲 の一部又は全部に設けられ前記セラミック基板(11)の好 さと同一又は借かに違い母ごを有しか一枚数の買証礼(7 2a)が前記セラミック基板(11)を挟むように形成され、 前記員通礼(72a)に連通する第1通礼(73a)を1から 記セラミック基板(11)に対面する部分に同路パターン(7 7)が形成された第1金属薄板(73)が前記セラミック基板 (11)及び前記金属棒(72)の表面にろう材(76)を介して接 20 着され、

前記員通孔(72a)及び前記第1通孔(73a)に連通する第2 通孔(74a)を有しかつ水冷式ヒートシンク(27)に対面す る第2金試得板(74)が前記セジミック基板(11)及び前記 金属棒(72)の集面にろう村(76)を介して接着され、 前記第1通孔(74a)、貫通孔(72a)及び第2通孔(74a)に 雄むじを挿通して前記様私じ(3a)を前記水冷式ヒートン ンク(27)に形成されて野級されて取得孔(7cx)に更に 挿通してナット(31)に螺合することにより前記水冷式ヒ 30 ートシンク(27)に接合するように構成された請求項1記 載のパワーモジョール刊及板。

【請求項8】 金属枠(112)がセラミック基板(111)の周 囲の全部又は一部に固着され複数の貫通孔(112a)が前記 セラミック基板(111)を挟むように形成され、

通孔(116c)を有する筒部(116a)と前記金属枠(112)の上 面に当接するフランジ部(116b)が一体的に形成されたカ ラー(116)が前記貫通孔(112a)に遊挿され、

- 弾性体(117)が前記フランジ部(116b)と前記金属枠(112) の上面との間に介装され、

0 前記通孔(116c)に推ねじ(26)を押通して前記権おしを水 冷式ヒートシンク(27)に形成された難ねじ(27a)又は前 池水冷式ヒートシンク(27)に賃通して形象された取引礼 (27c)に実に挿通してナット(31)に繋合し、前記金属枠が固着された前記セラミック基数(111)を前記水浴式と トシンク(27)に接合するように構成された請求項1記 数のパワーモジュール用基数。

【請求項9】 金属枠(112)がセラミック基数(111)の周 囲の全部又は一部に固着され複数の挿通孔(112b)が前記 セラミック基板(111)を挟むように形成され、

50 前記挿通孔(112b)に連通する連通孔(118a)を有するワッ

前記季通孔(118a) に極適された類ね1と(26) を前記極通孔 (112b) に遊棒して水冷式ヒートシンク(27) に別成された 個おして27,0 実に前記をなたヒートシンク(27) に別成 で形成された取付孔(27c) に更に挿通してナット(31)に 螺合し、前記金属棒(112) が同着された前記セラミック 基板(111) を前記水冷式ヒートシンク(27) に接合するよっ に構成された面永項1 記載のパワーモジュール用基

板、 【請求項10】 金属枠(112)がセラミック基板(111)に 方付又は溶検により部分的に又は全面的に固着された 請求項12】 セラミック基板(11,111)が0.2 mm 以上3.5 mm以下の厚さである請求印2ないし10い 対比の級のパワーモジュール用基板。

【請求項12】 セラミック基板(11)の周囲の一部又は 全部に前記セラミック基板(11)の厚さと同一又は僅かに 薄い厚さを有する金属棒(72)を設ける工程と、

前記セラミック基数(11)及び前記金属棒(72)の表面にろう材(76)を介して第1及び第2金属薄板(73,74)を接着して前記セラミック基板(11)及び前記金属棒(72)を一体化する工程と、

前記第1金属薄板(73)の前記セラミック基板(11)に対応 する部分に回路バターン(77)を形成する工程と、 前記第1金属薄板(73)、前記金属枠(72)及び前記第2金

制電の 1 立場連載(1分、制品立場件(1名)及び開電の2 立 転薄板(74)にこれらを貫通する第1週孔(73a)、貫通孔 (72a)及び第2通孔(74a)をそれぞれ形成する工程とを含 むパワーモジュール用基板が製造方法。

【請求項13】 請求項2ないし6いずれか記載のパワーモジュール用基板(21,61)の回路パターン(17)に半導体素子(23)が搭載され、

前記パワーモジュール用基板(21,61)の表面に端子(24) が内周面に設けられた枠部材(25)が前記半導体素子(23) を包囲するように接着され、

前記端子(24)と前記半導体素子(23)とが接続されて絶縁 性ゲル(29)が充填され、

前記枠部材(25)の上面に蓋板(25a)が接着され、

前記パワーモジュール用基板(21.61)の金属薄板(13.63) 40 及び金属棒(12.62)の通孔(13a,63a)及び貫通孔(12a.62 a)に課ねじ(26)が挿通され、

31に遅れし(2の)を水冷パヒートシンク(27)に形成された 輸記埋れじ(27a) Xは前記水冷パヒートシンク(27)に貫通して 形成された取付れた更に弾通してナットに繋合することにより前記パワーモジュール甲基板(21,61)が前記水 冷ポヒートシンク(27)に直接接合された半導体装置。 【請求項141 水冷式ヒートシンク(27)が水路(27a)を を有するヒートシンクな(27a)とこの水路(27a)を封止 可能なヒートシンク蓋(27a)とこの水路(27a)と封止 請求項2ないし6いずれか記載のパワーモンュール用基板(21)の回路パターン(17)に半導体素子(23)が搭載さ

前記パソーモジュール用基板(21)の金属薄板(13)及び金属棒(12)の通孔(13a)及び貫通孔(12a)に維ねじ(26)が挿通され、

前記離ねじ(20)を前記ヒートシンク蓋(27の)に形成され た離ねじ(270)に螺合することにより前記・ワーモジュ ー州基板(21,61)が前記ヒートシンク蓋(27の)に直接接 10 合され。

前記ヒートシンク蓋(27c)の表面に端子(24)が内局面に 設けられた枠部材(25)が前記パワーモジュール用基板(2 1,61)を包囲するように接着され、

前記端子(24)と前記半導体素子(23)とが接続されて絶縁 性ゲル(29)が充填され、

前記枠部材(25)の上面に蓋板(25a)が接着され、

前記ヒートシンク蓋(27e)を前記ヒートシンク本体(27d) にネジ止めするように構成された半導体装置。

【請求項15】 請求項7記載のパワーモジュール用基 20 板(81)の第1金属薄板(73)に形成された回路パターン(7 7)に半導体素子(23)が搭載され、

前記パワーシュール用基板(81)の表面に端子(24)が内 周面に設けられた枠部材(25)が前記半導体素子(23)を包 囲するように接着され。

前記端子(24)と前記半導体素子(23)とが接続されて絶縁 性ゲル(29)が充填され、

前記枠部材(25)の上面に蓋板(25a)が接着され、 前記パワーモジュール用基板(81)が雄ねじ(26)により水

耐記パワーモシュール用基板(81)が離ねじ(20)により水 冷パヒートシンク(27)に直接接合された半導体装置。【請求項16】 請求項8 Xは9記載のパワーモジュー

ル用基板(110,120)の回路バターン(111a)に半導体素子 (23)が搭載され

端子(24)が内周而に設けられた枠部材(25)が前記パワー モジュール用基板の表面に前記半導体素子(23)を包囲す るように接着され、

前記端子(24)と前記半導体素子(23)とが接続されて絶縁 性ゲル(29)が充填され、

前記枠部材(25)の上面に益板(25a)が接着され、

請求項8記載のカラー(116)の通孔(116c)又は請求項9 0 記載のワッシャ(118)及び金属枠(112)の速通孔(118a)及 び挿通孔(112b)に離ねじ(26)が挿通され、

前記題おし(20)を水冷式ヒートシンク(27)に形成された 超おじ(27a)火は前記水冷式ヒートシンク(27)に門底で消化 て形成された取付孔(27c)に更に挿通してナット(3)に、 螺合することにより前記パワーモジュール用基板(110.1 20)が前記水冷式ヒートシンク(27)に直接接合された半 海体装置、

【発明の詳細な説明】 【0001】

50 【発明の属する技術分野】本発明は、熱を放散するパワ

ーモジュールに使用されるパワーモジュール用基板及び その製造方法並びにこの基板を用いた半導体装置に関す る。更に詳しくは、雄ねしにより水冷式ヒートシンクに 直接接合するように構成されたパワーモジュール用基板 及びその製造方法並びにこの基板を用いた半導体装置に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】この種のパワーモジュール用基板とし て、図22に示すように、セラミック基板1がA1Nに 第2銅板2.3が積層接着され、〇mにより形成された ヒートシンクイの上面にNiめっきが形成され、更にヒ ートシンク4が第2銅板3にはんだ6を介して積層接着 されたものが知られている。この基板に半導体素子7が 搭載された半導体装置では発熱量が比較的多いため、内 窓に沿加水8点を循環させることにより強制的に熱を外 部に伝達する水冷式ヒートシンク8に接合される。パワ ーモジュール用基板の水冷式ヒートシンク8への接合は ヒートシンク4に取付孔4aを形成してこの取付孔4a に雄ねじりを挿通し、この雄ねじりを水冷式ヒートシン ク8に形成された雌ねじ86に螺合することにより行 う。このように接合された半導体装置では、半導体素子 等が発した熱は第1銅板2、セラミック基板1、第2銅 **板3 ほんだも及びヒートシンク4を介して水冷式ヒー** トシンク8により外部に放散されるようになっている。

[0003] 【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の半 **導体装置では、半導体素子等7から水冷式ヒートシンク** 8までの熱の伝達経路が比較的長く、特に熱伝導率の低 いはんだ6を介してヒートシンク8に第2銅板3を積層 接着することに起因して半導体素子7からの発熱を有効 に水冷式ヒートシンク8まで伝達して放散させることが できない不具合がある。この点を解消するために、図2 1 に示すように、ヒートシンクを設けることなくセラミ ック基板1に直接取付孔1 aを形成し、この取付孔1 a に雄ねじ9を挿通して水冷式ヒートシンク8に形成され た雌ねじ85に螺合して接合し、半導体素子7から水冷 式ヒートシンク8までの熱の伝達経路を短くすることが 考えられる。

【0004】しかし、焼成後の基板1は固くて脆いた め、セラミック基板を焼成した後に取付孔1 aを形成す ることは困難である問題点がある。また、焼成前に取付 孔1aを形成し、その後セラミック基板1を焼成するこ とは、療成時における収縮から取付孔しょのピッチを止 確に出せない問題点がある。仮に、取付孔1 aを正確に 形成できたとしても、セラミック基板1のもろさから水 冷式ヒートシンク8に接合する際の雄ねじ9の締結力に よりセラミック基板1に亀裂が入るおそれもある。本発 明の目的は、セラミック基板を損傷させることなく半導 体素子から水冶式ヒートシンクまでの伝達経路を短くし て半導体素子からの熱を有効に放散し得るパワーモジュ ール用基板及びその製造方法並びにこの基板を用いた半 導体装置を提供することにある。

### [0005]

【課題を解決するための手段】請求項上に係る発明は、 図1及び図6に示すように、表面に回路バターン17が 形成されたセラミック基板11と、そのセラミック基板 11の周囲に設けられセラミック基板11を水冷式ヒー トシンク27に接合可能に構成された金属枠12とを備 より形成され、このセラミック基板 1 の両面に第 1 及び 10 またパワーモジュール用基板である。請求項 1 に係るバ ワーモジュール用基板では、金属枠12を介してセラミ ック基板11を水冷式ヒートシンク27に接合するの で、セラミック基板11に直接外力が加わることはな く、接合に起因するセラミック基板 1 1 の破損を防止し で 回路バターン17に搭載された半導体素子からの熱 を水冷式ヒートシンク27に有効に伝達して放散する。 セラミック基板11はAIN、SiзN4又はAl2〇3に より形成することが好ましい。セラミック基板11とし てAINを用いると熱伝導率及び耐熱性が向上し、Si 3N4を用いると強度及び耐熱性が向上し、A 12O3を用 いると耐熱性が向上する。

> 【0006】請求項2に係る発明は、請求項1に係る発 明であって、金属枠12がセラミック基板11又は同路 パターン17を含むセラミック基板11の厚さと同一厚 さを有しかつ複数の貫通孔12aがセラミック基板11 を挟むように形成され、貫通孔12aに連通する通孔1 3 aを有しかつセラミック基板 1 1 又は回路パターン 1 7の表面周囲の一部又は全部に下面が当接する当接部 | 3bを含む金属薄板13が金属枠12の表面に配置さ

30 れ、通孔13a及び貫通孔12aに離ねじ26を挿通し て雄ねじ26を水冷式ヒートシンク27に形成された雌 わじ27a又は水冷式ヒートシンク27に貫通して形成 された取付孔27。に更に挿通してナット31に螺合す ることにより、当接部13bの下面に当接する回路パタ ーン17が形成されたセラミック基板11を水冷式ヒー トシンク27に接合するように構成されたパワーモジュ ール川基板である。

【0007】請求項2に係るパワーモジュール用基板で は、金属枠12及びその金属枠12の表面に接着された 金属薄板13に貫通孔12a及び通孔13aが形成され るので、この通孔13a及び貫通孔12aに雄ねじ26 を挿通して水冷式モートシンク27に形成された雌ねじ 27a(図2(C)) Xは水冷式ヒートシンク27に貫通 して形成された取付孔27cに史に挿通してナット31 (図6)に螺合しても、雄ねじ26の締結力がセラミッ ク基板11に直接加わることはなく、雄ねじ26の締結 力に起因するセラミック基板11の破損を防止して、回 路パターン17に搭載された半導体素子からの熱を水冷 式ヒートシンク27に有効に伝達して放散する。

【()()()8】金属枠12及びその金属枠12の表面に配

置された金属薄板13にセラミック基板11に比較して 機械加工が比較的容易なものを使用し、これらの金属薄 板13及び金属枠12に通孔13a及び貫通孔12aを 貫通してそれぞれ形成することにより、パワーモジュー ル用基板に容易にかつ正確な取付ビッチで取付孔を形成 することができる。

【0009】請求項3に係る発明は、請求項1に係る発 明であって、図8に示すように、金属枠62がセラミッ ク基板 1 1 又は回路パターン 1 7 を含むセラミック基板 11の厚さより厚い厚さを有しかつ複数の貫通孔62 a がセラミック基板11を挟むように形成され、貫通孔6 2aに連通する通孔63aを有しかつセラミック基板1 1 又は回路バターン 1 7 の表面周囲の一部又は全部に下 面が対向する対向部635を含む金属薄板63が金属枠 6.2の表面に配置され、セラミック基板 1.1 又は回路パ ターン17を含むセラミック基板11の厚さと金属枠6 2の厚さの差と同一又はこの差より僅かに厚い厚さを有 する弾性体64がセラミック基板11又は回路パターン 17の表面と対向部63bとの間に介装され、通孔63 を水冷式ヒートシンク27に形成された雌ねじ27aX は水冷式ヒートシンクに貫通して形成された取付孔に更 に挿通してナットに螺合することにより、対向部6.3 b の下面に弾性休64を介して当接する回路パターン17 が形成されたセラミック基板11を水冷式ヒートシンク 27に接合するように構成されたパワーモジュール用基 板である。

【0010】請求項3に係るパワーモジュール用基板で は、雄ねじ26の締結力に起因するセラミック基板11 の破損を防止して、回路バターン17に搭載された半導 体素子からの熱を水冷式ヒートシンク27に有効に伝達 するとともに、セラミック基板11又は回路パターン1 7の表面と対向部63bとの間に介装された弾性体64 は、脳張又は収縮により生じるセラミック基板 1.1 と水 冷式ヒートシンク27との取付誤差をその弾性により吸 収し、温度変化に起因するセラミック基板11の破損を 防止する。

【()()11】請求項4に係る発明は、請求項3に記載さ れた発明であって、弾性体64の上下両面が耐熱性接着 剤66によりセラミック基板11又は回路パターン17 の表面と対向部63hの表面にそれぞれ接着されたパワ ーモジュール用基板である。請求項4に係るパワーモジ ュール目基板では、セラミック基板 1.1 又は回路パター ン17の表面と対向部63bとの間に介装された弾性体 6.4が接着されることにより、使用環境下における振動 等により移動しなくなり、対向部63bの下面に弾性体 6.4を介して当接する回路パターン17が形成されたセ ラミック基板11を有効に水冷式ヒートシンク27に接 合する。

【0012】請求項5に係る発明は、請求項3又は4に 50

かかる発明であって、弾性体64が方形状の横断面を有 し、横断面の幅をXとし弾性体も4の厚さをYとすると き、Y/Xの値がO、O8より大きいパワーモジュール 用基板である。請求項6に係る発明は、請求項3ないし 5いずれかにかかる発明であって、セラミック基板11 が裏面に接着された金属泊11aを有し、セラミック基 板11を水冷式ヒートシンク27に接合した金属泊11 aの水冷式ヒートシンク27に対する血圧をPとし、金 属泊11aと木冷式ヒートシンク27との間の摩擦係数 10 を μとするとき、 μ P = 1 () (M P a) の関係を有する パワーモジュール用基板である。この請求項5及び6に かかる発明では熱膨脹によるセラミック基板11の水平 方向の変位を可能にし、そのセラミック基板11の破損 を防止する。

【0013】請求項7に係る発明は、請求項1に係る発 明であって、図9及び図13に示すように、金属枠72 がセラミック基板11の周囲の一部又は全部に設けられ セラミック基板11の厚さと同一又は僅かに薄い厚さを 有しかつ複数の貫通孔72aがセラミック基板11を挟 a及び貫通孔62aに雄ねじ26を挿通して雄ねじ26 20 むように形成され、貫通孔72aに連通する第1通孔7 3aを有しかつセラミック基板11に対面する部分に回 路パターンフフが形成された第1金属薄板フ3がセラミ ック基板11及び金属枠72の表面にろう材76を介し て接着され、貫通孔72a及び第1通孔73aに連通す る第2涌孔74aを有しかつ水冷式ヒートシンク27に 対面する第2金属薄板74がセラミック基板11及び金 **属枠72の裏面にろう材76を介して接着され、第1通** 孔73a、貫通孔72a及び第2通孔74aに維ねじを 挿通して雄ねじ26を水冷式ヒートシンク27に形成さ 30 れた雌わじ27a又は水冷式ヒートシンク27に貫通し て形成された取付孔27cに更に挿通してナット31に 螺合して水冷式ヒートシンク27に接合するように構成

されたパワーモジュール用基板である。 【0014】請求項7に係るパワーモジュール用基板で は、セラミック基板11と一体化された金属枠72及び その金属枠72の表面及び裏面に接着された第1及び第 2金属薄板73,74に第1通孔73a、貫通孔72a 及び第2通孔74 aが形成されるので、この第1通孔7 3a、貴通孔72a及び第2通孔74aに雄ねじ26を 挿通して水冷式ヒートシンク27に形成された雌ねじ2 40 7a又は水冷式ヒートシンク27に貫通して形成された 取付孔27ヶに更に挿通してナット31に螺合しても、 **耕わじ26の締結力がセラミック基板11に直接加わる** ことはなく、雄ねじ26の締結力に起因するセラミック 基板11の破損を防止して、回路バターン77に搭載さ れた半導体素子からの熱を水冷式ヒートシンクに有効に 伝達する。

【0015】請求項8に係る発明は、請求項1に係る発 明であって、図14及び図19に示すように、金属枠1 12がセラミック基板111の周囲の全部又は一部に固 着され複数の貫通孔112aがヒラミック基板111を 挟むように形成され、通孔116でを有する筒部116 aと金属棒112の上面に当接するフランジ部116b が一体的に形成されたカラー116が貫通孔112aに 遊補され、弾性休117がフランジ部116日と金属枠 112の上面との間に介装され、通孔116でに雄ねじ 26を精通して維わし26を水冷式ヒートシンク27に 形成された雌わじ27aXは水冷式ヒートシンク27に 貫通して形成された取付化27cに更に挿通してナット 31に螺合し、金属枠112が固着されたセラミック基 10 板111を水冷式ヒートシンク27に接合するように構 成されたパワーモジュール用基板である。

【0016】請求項9に係る発明は、請求項1に係る発 明であって、図1 5 に示すように、金属枠112がセラ ミック 基板 1 1 1 の周囲の全部又は一部に固着され複数 の挿通孔112aがセラミック基板111を挟むように 形成され、挿通孔112bに連通する連通孔118aを 有するワッシャ118が金属枠112の上面に配置さ れ、ワッシャ118と金属枠112の上面との間に弾性

休117が介装され、連通化118aに挿通された雄ね じ26を挿通孔112bに遊挿して水冷式ヒートシンク 2.7に形成された離ねじ2.7a.又は水冷式ヒートシンク 2.7 に普通して形成された取付孔に更に挿通してナット に螺合し、金属枠112が固着されたセラミック基板1 11を水冷式ヒートシンク27に接合するように構成さ れたパワーモジュール用基板である。

【0017】請求項8又は9に係るパワーモジュール用 基板では、セラミック基板111に固着された金属枠1 12に貫通孔112a又は挿通孔112bを形成するの で、図21に示すセラミック基板1に直接取付孔1 aを 形成する場合に比較して容易にかつ正確なピッチで貫通 孔112a又は挿通孔112bを形成する。また、この ような貫通孔112a又は挿通孔1125を使用して雄 ねじ26によりセラミック基板111を水冷式ヒートシ ンク27に接合しても、雄ねじ26の締結力がセラミッ ク基板111に直接加わることはなく、雄ねじ26の締 粘力に起因するセラミック基板111の破損を防止し て、回路パターン111aに搭載された半導体素子23

からの熱を水冷式ヒートシンク27に有効に伝達する。 【0018】更に、カラー116又はワッシャ118と 金属枠112の上面との間に介装された弾性体117 は、膨張又は収縮により生じるセラミック基板1111と **永冷式ヒートシンク27との取付認差をその弾性により** 吸収し、温度変化に起対するセラミック基板111の破 損を防止する。請求項10に係る発明は、請求項8又は 9記載の発明であって、金属枠112がセラミック基板 1 1 1 にろう付又は溶接により部分的に又は全面的に固 着されたパワーモジュール用基板である。この請求項1 ()に係る発明では、ろう付又は溶接により固着すること 1.1.1.に固着する。

【0019】請求項11に係る発明は、請求項2ないし 10いすれかに係る発明であって、セラミック基板11 が0.2mm以上3.5mm以下の厚さであるパワーモ ジュール用基板である。セラミック基板11が0、2m m未満であると、雄ねじ26を螺合することにより金属 枠を介して水冷式ヒートシンク27にセラミック基板を **総合しても、その離ねし26の締結力に起因してセラミ** ック基板11が破損するおそれがあり、セラミック基板 - 1 1 が3.5 mmを越えるとセラミック基板11自体の 機械的強度が増加し、構ねむで水冷式ヒートシンク27 に直接接合することが可能になる。

1.0

【0020】請求項12に係る発明は、図りに示すよう に、セラミック基板11の周囲の一部又は全部にセラミ ック基板 1 1 の厚さと同一又は僅かに薄い厚さを有する 金属枠72を設ける「程と、セラミック基板11及び金 属枠72の表面にろう材76を介して第1及び第2金属 薄板73,74を接着してセラミック基板11及び金属 枠72を一体化する工程と、第1金属薄板73のセラミ ック基板11に対応する部分に回路パターン77を形成 する工程と、第1金属薄板73、金属枠72及び第2金 **属薄板74にこれらを貫通する第1通孔73a、貫通孔 72a及び第2浦孔74aをそれぞれ形成する『程とを** 会れパワーモジュール用基板の製造方法である。請求項 12に係るパワーモジュール用基板の製造方法では、セ ラミック基板11と一体化された金属枠72及びその金 薄板73,74はセラミック基板11に比較して機械加 上が比較的容易であり、これらの第1金属薄板73、金 属枠72及び第2金属薄板74に第1通孔73 に、貫通 孔72a及び第2通孔74aを貫通してそれぞれ形成す ることにより、パワーモジュール用基板に容易にかつ止 確な取付ビッチで取付孔を形成する。

【0021】請求項13に係る発明は、図2に示すよう に、請求項2ないしらいずれか記載のパワーモジュール 用基板21の回路パターン17に半導体素子23が搭載 され、パワーモジュール用基板21の表面に端子24が 内周面に設けられた枠部材25が半導体素子23を包囲 するように接着され、端子24と半導体素子23とが接 続されて絶縁性ゲル29が充填され、枠部材25の上面 に蓄板25 aが接着され、パワーモジュール用基板21 の金属薄板 13及び金属棒 12の通孔 13 a及び貫通孔 12aに推ねじ26が挿通され、雄ねじ26を水冷式ヒ ートシンク27に形成された雌ねじ27aXは水冷式に ートシンク27に貫通して形成された図示しない取付孔 に更に挿通してナットに螺合することによりパワーモジ ュール用基板21が水冷式ヒートシンク27に直接接合 された半導体装置である。請求項13に係る発明では、 水冷式ヒートシンク27に直接接合されたパワーモジュ により、金属枠 1-12を容易かつ確実にセラミック基板 50 ール用基板 2-1 の回路パターン 1-7 に搭載された半導体

40

素子23から水冷式ヒートシンク27までの熱の伝達経 路は、図22に示す従来の伝達経路より短く、半導体素 子2 3 からの熱は従来に比較してより有効に水冷式ヒー トシンク27に伝達されて外部に放散される。

【0022】請求項14に係る発明は、図7に示すよう に、水冷式ヒートシンク27が水路27日を有するヒー トシンク本体27 dとこの水路27 bを封止可能なヒー トシンク蓋27eとにより構成され、請求項2ないし6 いすれか記載のパワーモジュール用基板21の回路パタ ーン17に半導体素子23が搭載され、このパワーモジ 10 ュール用基板21の金属薄板13及び金属枠12の通孔 13a及び貫通孔12aに維ねじ26が挿通され、この **推ねじ26をヒートシンク蓋27cに形成された雌ねじ** 27!に螺合することによりパワーモジュール用基板2 1がヒートシンク語27eに直接接合され、ヒートシン **ク益27cの表面に端子24が内周面に設けられた枠部** 材25がパワーモジュール用基板21を包囲するように 接着され、端子24と半導体素子23とが接続されて絶 縁性ゲル29が充填され、枠部材25の上面に蓋板25 aが接着され、ヒートシンク蓋27eをヒートシンク木 20 体27dにネジ止めするように構成された半導体装置で

【0023】請求項14に係る発明であっても、半導体 素子ミヨから水冷式ヒートシンク27までの伝達経路は 従来の伝達経路上り短く、半導体素子23からの熱は有 効に水冷式ヒートシンク27に伝達されて外部に放散さ れる。特に、この請求項14に係る発明では、予めヒー トシンク語27でにパワーモジュール用基板21等が搭 載されるので、ヒートシンク蓋27cをヒートシンク本 を得ることができる。

【0024】請求項15に係る発明は、図10に示すよ うに、請求項7記載のパワーモジュール用基板81の第 1 金属薄板73に形成された回路パターン77に半導体 素子23が格載され、パワーモジュール用基板81の表 面に端子24が内周面に設けられた枠部材25が半導体 素子23を包囲するように接着され、端子24と半導体 素子23とが接続されて絶縁性ゲル29が充填され、枠 部材25の上面に蓋板25aが接着され、パワーモジュ ール用基板81が雄ねじ26により水冷式ヒートシンク 27に直接接合された半導体装置である。請求項15係 る発明では、水冷式ヒートシンク27に直接接合された 請求項7のパワーモジュール川基板の回路パターン77 に搭載された半導体素子23から水冷式ヒートシンク2 7までの伝達経路は、図22に示す従来の伝達経路より 短く、半導体素子23からの熱は従来に比較して水冷式 ヒートシンク27により有効に外部に放散される。

【0025】請求項16に係る発明は、図14,図1 6、図19及び図20に示すように、請求項8ないし1 Oいずれか記載のパワーモジュール用基板110、12 50 あるAI Siろう材の箔を挟んだ状態でこれらに荷重

1.2 Dの回路バターン111aに半導体素子23が搭載さ れ、パワーモジュール用基板110、120の表面に端 子24が内周面に設けられた枠部材25が半導体素子2 3を包囲するように接着され(図20)、端子24と半 導体素子23とが接続されて絶縁性ゲル29が充填さ れ、枠部材25の上面に蓋板25ヵが接着され、請求項 8記載のカラー116の通孔116c(図14)Xは請 求項9記載のワッシャ118及び金属枠112の連通孔 1 1 8 a及び挿通孔1 1 2 b(図 1 6)に雄ねじ2 6 が 挿通され、雄ねじ26を水冷式ヒートシンク27に形成 された離ねじ27 a (図20) 又は水冷式ヒートシンク 27に貫通して形成された取付孔27。に更に挿通して ナット31([図19) に螺合することによりパワーモジ ュール用基板110、120が水冷式ヒートシンク27 に直接接合された半導体装置である。

【0026】請求項16に係る発明では、水冷式ヒート シンク27に直接接合されたパワーモジュール用基板 1 10.120の回路パターン111aに搭載された半導 体素子23から水冷式ヒートシンク27までの熱の伝達 経路は、図22に示す従来の熱の伝達経路より短く、半 導体素子23からの熱は従来に比較してより有効に水冷 式ヒートシンク27に伝達されて外部に放散される。 [0027]

【春明の実施の形態】次に木発明の第1の実施の形態を 図面に基づいて詳しく説明する。図1に示すように、木 発明のパワーモジュール用基板は表面に回路パターン1 7が形成されたセラミック基板11と金属枠12と金属 薄板13とを備える。セラミック基板11は0、635 mmの厚さを有し、回路パターン 1 7はセラミック基板 体27dにネジ止めするだけの簡単な作業で半導体装置 - 30 - 11に接着された図示しない金属箔をエッチング加上す ることにより作られる。セラミック基板11への金属箔 の接着は、金属箔がCnにより形成され、セラミック基 板 1 1 が A 12 Oaにより形成される場合には、セラミッ ク基板 1 1 及び金属箔との間にろう材である △ g □ □ □ - Tiろう材の箔を挟んだ状態で重ね合せ、これらに荷 重0.5~2kgf/cm²を加え、真空中で800~ 900℃に加熱する活性金属法により行われる。金属箔 がC μにより形成され、セラミック基板 1 1 が Λ 1 N に より形成される場合も上記と同様の活性金属法によりセ ラミック基板11に金属箔が接着される。

【0028】また、金属箔がA L により形成され、セラ ミック基板11がAl2O3又はAINにより形成される 場合には、金属箔はA「純度が99、98重量%以上で あって 融占が660℃のものが使用される。金属箔は この金属箔より融点が低いAL Si系ろう材を介して 積層接着される。即ち、AI-Si系ろう材は84~9 7重量%のAIと3~15重量%のSIを含み、このろ う材16の溶解温度範囲は570~650℃である。積 **層接着はセラミック基板11と金属箔との間にろう材で**   5~2kgf/cm²を加え、真空中でもり0~6 5.0℃に加熱することにより、金属箔がセラミック基板 1 1 に接着される。このようにセラミック基板11 に接 着された金属箔はエッチング加工されて回路パターン1 7か作られる。

【0029】図1及び図3に示すように、金属枠12は セラミック基板11又は回路パターン17を含むセラミ ック基板11の厚さと同一厚さを有しセラミック基板1 1の周囲に設けられる。金属枠12はアルミニウム合 金、ステンレス鋼、銅, チタン, コバール(Fe54 %, Ni 29%, Co 17%) Xは42プロイ(Fe 5 8%、N i 4 2%) により作られる。図3に示すよう に、この実施の形態における金属枠12は、セラミック 基板 1 1 の全周を包囲するように形成され、セラミック 基板11と同一厚さを有する板材を打抜くことによりセ ラミック基板 1 1 の厚さと同一厚さに作られる。金属薄 板13は金属枠12の上面に配置され、セラミック基板 1 1 の表面周囲の一部である基板 1 1 の両側に下面が当 接する当接部13トを有する。金属薄板はステンレス鋼 により作られ、金属薄板13及び金属枠12にはドリル 20 等の加工工具を用いた機械加工によりこれらを貫通する 通孔13a及び貫通孔12aがセラミック基板11を挟 むようにそれぞれ形成される。

【0030】このように構成されたパワーモジュール用 基板21を用いた半導体装置を説明する。図2(a)に 示すように、パワーモジュール用基板21に形成された 回路パターン17に半導体素子23がはんだ23aによ り搭載される。一方、金属枠12はセラミック基板11 を包囲するように配置され、金属薄板13の当接部13 bと回路パターン17付セラミック基板11との間、及 30 に金属泊11aを有していても良く、金属薄板13の通 び金属薄板13と金属枠12との間にそれぞれポリイミ ド系の耐熱性接着剤を塗布した後、金属薄板13が金属 枠12の上に配置されて金属枠12、セラミック基板1 1及び金属薄板13は一体化する。図2(b)に示すよ うに、一体化したセラミック基板11又は金属薄板13 の表面には、端子24が内周面に設けられた枠部材25 がその半導体素子23を包囲するように接着され、端子 24は半導体素子23と接続線23bにより接続され る。その後、図2(c)に示すように、枠部材25によ り包囲される空間にシリコーンゲル29のような絶縁性 40 ゲルを充填し、半導体素子23を封止した後、枠部材2 5の上面には養板25aが接着される。

【0031】次に、水冷式ヒートシンク27のパワーモ ジュール用基板21が取付けられる部分に必要に応じて シリコーン樹脂が塗布され、その上にセラミック基板1 1を配置する。金属薄板13の通孔13 a及び金属枠1 2の貫通4.12mに離ねじ26が挿通され、雄ねじ26 は水冷式ヒートシンク27に形成された雌ねじ27 aに 螺合される。水冷式ヒートシンク27は内部に冷却水2 8が循環する水路27日が形成され、この水路27日に 50 に形成された雌ねじ271に螺合することによりパワー

1.4 冷加水28が循環することにより熱を外部に放散するよ うに構成される。雄わじ26により水冷式ヒートシンク 1.7に取付けられた金属薄板 1.3の当接部 1.35の下面 には回路パターン17に半導体素子23が搭載されたセ ラミック基板 1 1 の上面が当接し、基板 1 1 は当接部 1 315に押えられて水冷式ヒートシンク27に直接接合き れ、図1に示す半導体装置が得られる。この半導体装置 では、半導体素子23から水冷式ヒートシンク27まで の伝達経路は、図22に示す従来の伝達経路より短く、

10 半導体素子23からの熱は水冷式ヒートシンク27に有 幼に伝達されて外部に放散される。 【0032】なお、上述した実施の形態ではセラミック

基板11の表面に下面が当接する当接部13 bを含む金 属薄板13を記載したが、図4に示すように、回路パタ ーン17を含むセラミック基板11の厚さと同一厚さを 石する金属枠12を使用することにより、当接部13b の下面が回路パターン 17の表面に当接するようにして も良い。また、上述した実施の形態では金属薄板13が セラミック基板11の表面周囲の一部である基板11の 両側に下面が当接するように当接部13bを形成した が、図5に示すように、回路パターンが形成されたセラ ミック基板 1 1 の 全周を包囲するように金属薄板 1 3を 形成し、その基板11の表面周囲の全部に下面が当接す **る当接部13hを形成しても良い。また、上述した実施** の形態では、表面にのみ回路バターン17が形成された セラミック基板11を用い、金属薄板13の通孔13ヵ 及び金属枠12の畳通孔12aに雄ねじ26を挿通して **水冷式ヒートシンク27に形成された雌ねじ27a螺合** したが、図6に示すように、セラミック基板 1 1 は裏面 孔13 a及び金属棒12の貫通孔12 aに挿通された雄 ねじ26は水冷式ヒートシンク27に貫通して形成され た取付孔27cに更に挿通してナット31に螺合しても 良い。

【0033】更に、上述した実施の形態では、枠部材2 5がパワーモジュール用基板21の表面に接着された半 導体装置を示したが、図7に示すように、水冷式ヒート シンク27が水路27bを有するヒートシンク本体27 dとこの水路27bを封止可能なヒートシンク益27c とにより構成されている場合には、枠部材25をヒート シンク體27cの表面にパワーモジュール用基板21を 包囲するように接着しても良い。特に、比較的発熱量が 多い小型の半導体素子23を搭載する小型のパワーモジ ュール用基板21を使用する半導体装置に適する。具体 的に図7における半導体装置は、パワーモジュール用基 板21の回路バターン17に半導体素子23が搭載さ れ、このパワーモジュール用基板21の金属薄板13及 び金属棒12の通孔13a及び貫通孔12aに雄ねじ2 6が挿通され、この雄ねじ26をヒートシンク益27c

1.6

モジュール用基板21がヒートシンク蓋27cに直接接 合される。

【0034】端子24が内周面に設けられた枠部材25 はヒートシンク希27eの表面にパワーモジュール用基 板21を包囲するように接着され、端子24と半導体素 そ23とが接続されて絶縁性ゲル29が充填され、枠部 材25の上面には蓋板25aが接着される。このように パワーモジュール用基板21等が搭載されたヒートシン ク益27eをヒートシンク木体27dにネジョめするこ とにより半導体装置が得られる。この図7に示す半導体 装置であっても半導体素子2.3から水冷式ヒートシンク 2.7までの伝達経路は従来の伝達経路より短く、半導体 素子2.3からの熱は有効に水冷式ヒートシンク27に伝 達されて外部に放散される。特に、パワーモジュール川 基板21等がヒートシンク釜27eに予め搭載されるの で、そのヒートシンク蓋27cをヒートシンク本体27 d にネジ止めするだけの簡単な作業で半導体装置を得る ことができる。

【()()35】次に木発明の第2の実施の形態を図8に基 づいて詳しく説明する。図面中上述した実施の形態と同 一符号は同一部品を示し繰返しての説明を省略する。図 8に示すように、この実施の形態のパワーモジュール州 基板61は表面に回路パターン17が形成されたセラミ ック基板11と金属枠62と金属薄板63とを備える。 金属枠62はセラミック基板11又は回路パターン17 を含むセラミック基板11の厚さより厚い厚さを有しせ ラミック基板11の周囲に設けられる。金属枠62はア ルミニウム合金 ステンレス側、鍋、チタン、コバール (Fe 54%, Ni 29%, Co 17%) 又は42プロ イ (Fe58%, Ni42%) 等から成る板材を打抜く ことによりセラミック基板11の全周を包囲するように 形成される。この金属枠62にはドリル等の加工1.具を 用いた機械加工によりこの金属枠62を貫通する貫通孔 62aがセラミック基板11を挟むように形成される。 【0036】金属薄板63は金属枠62の上面に配置さ れ、セラミック基板11又は回路パターン17の表面周 **囲の一部又は全部に下面が対向する対向部63hを有す** る。図における対向部63bは回路パターン17に対向 する場合を示す。金属薄板63はステンレス鋼により作 られ、金属薄板63にはドリル等の加工工具を用いた機 緑川 [ によりこの金属薄板63を貫通する通孔63a金 属棒62の貫通孔62aに連通するように形成される。 セラミック基板11又は回路パターン17の表面と対向 怒63bとの間には弾性体64が介装される。この実施 の形態における弾性体64は、セラミック基板11又は 回路パターン17を含むセラミック基板11の厚さと金 属枠62の厚さの差と同一又はこの差より僅かに厚い厚 さを有する合成ゴム板を打抜くことにより、弾性体 6-4 が方形状の横衡面を有するように作られる。この場合、

とするとき、Y/Xの値が、O、OSより入さいように 作られる。この弾性体64の上下両面は耐熱性接着剤に よりセラミック基板11又は回路パターン17の表面と 対向部も3万の表面にそれぞれ接着される。

【①037】なお、セラミック基板11が裏面に接着さ れた金属泊11aを有する場合には、セラミック基板1 1を水冷式ヒートシンク27に接合した際に、金属泊1 1 aの水冷式ヒートシンク27に対する面圧じが、金属 泊11aと水冷式ヒートシンク27との間の摩擦係数 μ 10 とμP = 1 O (MP a )の関係を有するように、金属泊 1.1 コの表面及び水冷式ヒートシンク27の表面を調節 することが好ましい。而圧Pと摩擦係数μがμP~10 (MPa)であれば、熱酸張によるセラミック基板11 の水平方向の変位が可能になり、そのセラミック基板1 1の破損を防止できるからである。

【0038】このように構成されたパワーモジュール用 基板61を用いて半導体装置を得るには、先ず、回路バ ターン17に半導体素子23を搭載し、金属枠62をそ の周囲に配置する。その後、金属薄板63の対向部63 bとその対向部63bに対向する回路パターン17又は セラミック基板11の表面、及び弾性体64の上下両面 にそれぞれポリイミド系の耐熱性接着剤を塗布した後、 弾性体64を同路パターン17の表面周囲に配置して金 属蓮板も3を金属枠62の上に配置する。これにより金 属枠62、セラミック基板11、弾性体64及び金属薄 板63は一体化する。その後、セラミック基板11の夫 而には、端子24が設けられた枠部材25が接着され、 端子24は半導体素子23と接続線23日により接続さ れる。枠部材25により包囲される空間には絶縁性ゲル 30 29を充填して半導体系子23を封止し、枠部材25の 上面に締収25aを接着する。

【0039】次に、水冷式ヒートシンク27のパワーモ ジュール用基板も1が取付けられる部分に必要に応じて シリコーン樹脂が塗布され、その上にセラミック基板 1 1を配置する。金属薄板63の通孔63a及び金属枠6 2の貫通孔62aに雄ねじ26が挿通され、雄ねじ26 は水冷式ヒートシンク27に形成された雌ねじ27ヵに 螺合される。雄ねじ26により水冷式ヒートシンク17 に取付けられた金属薄板63の対向部63bの下面には 弾性体64を介して回路パターン17の上面が当接し、 基板11は弾性体64を介して対向部635に抑えられ て水冷式ヒートシンク27に直接接合され、図8に示す 半導体装置が得られる。この半導体装置では、半導体素 **了23から水冷式ヒートシンク27までの伝達経路は従** 来の伝達経路より短くなり、その熱を有効に放散する。 【0040】また、半導体素子23からの熱が伝達され ることにより、セラミック基板11及び水冷式ヒートシ ンク27自体の温度は上昇してそれぞれが膨張する。こ こでセラミック基板11の熱膨張係数は金属により作ら 弾性体6.4 は横断面の幅をXとし弾性体6.4 の厚さをY 50 れた水冷式ヒートシンク2.7 の熱膨振係数より一般的に

1.8

低いため、動わじュアュに紹合された連ねじ26の間隔 は買通孔62aの間隔より広がるけれども、その離れじ 26の間隔の広がりを興性体64かその弾性により吸収 して許容する。即ち、弾性体64は膨胀又は収縮により 中じるセラミック基板11と水冷なヒートシンク27と の取付認差をその弾性により吸収し、温度変化に起因す るセラミック基板110板損を防止する。

【0041】なお、上述した第2の実施の形態では、枠 部材25がパワーモジュール用基板61の表面に接着さ れ、雄ねじ26を水冷式ヒートシンク27に形成された 10 離わじ27aに螺合した半導体装置を示したが、第1の 実験の形態で説明したように、雄ねじ26を水冷式ヒー トシンク27に貫通して形成された取付孔27cに更に 挿通してナット31に螺合しても良く(図6)、水冷式 ヒートシンク27が水路27bを有するヒートシンク木 休りてはとこの水路27トを封止可能なヒートシンク芸 27cとにより構成されている場合には、枠部材25を ヒートシンク蓋27cの表面にパワーモジュール用基板 61を包囲するように接着しても良い(図7)。 【0042】次に本発明の第3の実施の形態を図9、図 20 13に基づいて詳しく説明する。図面中上述した実施の 形態と同一符号は同一部品を示し繰返しての説明を省略 する。図9及び図13に示すように、この実施の形態に おけるパワーモジュール用基板81は、セラミック基板 11と、このセラミック基板11の周囲の全部に設けら れセラミック基板11の厚さと同一又は僅かに薄い厚さ を有しかつ普通孔72aがセラミック基板11を挟むよ うに形成された金属枠72と、セラミック基板11及び 金属枠72の表面にろう材76を介して接着され貫通孔 72 a に連通する第1通孔73 a を有しかつセラミック 基板11に対面する部分に回路パターン77が形成され た第1金属薄板7Bと、セラミック基板11及び金属枠 72の裏面にろう材76を介して接着され貫通孔72 a 及び第1浦孔73aに連通する第2通孔74aを有しか つ水冷式ヒートシンク22に対面する第2金属薄板74 とを備える。

【0043】このパワーモジュール用基板81の製造方法を以下に説明する。

## (a) セラミック基板の周囲への金属枠の配設

図9 (a) 及び図11に示すように、セラミック基板1 1はA 12つ3、A 1 N、S 13 N、XはS 1 C により形成 され、金属枠7 2はプルミックム合金、ステンレス編、チタン、コバール (Fe 5 8 %、N i 4 2 %) により 作られる。図11に示すように、この実態の形態における金属枠7 2は、セラミック基板11を同一又は保かにあり、1 のでは変われる金属枠7 2は、セラミック基板11を同一又は保かに数い口である金属枠7 2は、セラミック基板11を同一又は保かにあります。

【()()44】(b)第1及び第2金属薄板のセラミック基

板及び金属枠への積層接着

第1及び第2金属機板73、74はCロ又はA1により 形成され、金属棒72と同一の外形を有するように形成 される。第1及び第2金属機板73、74がCロにより 形成され、セラミック基板11がA1つのにより形成され 起場合には金属棒72はステンレス獺又は網により作 石れ、内9(a)及び図1に示すように、セラミック 基板11及び金属棒72と金属機板と研制にろう材であ るAg-Cu一工iろう材の落を挟んだ状態で重ね合

るAg・Cu一Tiろう村の箱を挟火だ状態で重ね合 サ、これらに荷田の、5-2 に来ゴケで昨を押と、夏 空中で800~900でに加熱する活性金属法により。 第1及び第2金属海板73、74をセラミック基板11 及び全域や72に積積接着し、1到0 (b) に示すように セラミック基板11及び金属棒72を 体化する。ま 第1及び第2金属海板73、74がCuにより形成 され、セラミック基板11がAlNにより形成される場 合にも金属棒72はステンレス帽双は網により作られ、 上記と同様の活性全域法によりセラミック基板11及び 金属棒72に第1及び第2金属海板73、74を積屑接 着し、同9(b)に示すようにセラミック基板11及び 金属棒72に第1及び第2金属海板73、74を積屑接 着し、同9(b)に示すようにセラミック基板11及び 金属棒72に第1及び第2金属海板73、74を積屑接

【0045】更に、第1及び第2金属薄板73.74が A 1 により形成され セラミック基板 1 1 が A 1 2 O3. A L N X は S i a Na により形成される場合には、金属棒 7.2はステンレス個又はアルミニウム合金により作られ る。アルミニウム合金はA L純度が99、5重量%のも のを使用し、第1及び第2金属薄板73,74はA 1純 度が99.98重量%以上であって、融点が660℃の ものを使用することが好ましい。金属枠72には第1及 30 び第2金属薄板73,74が金属枠72及び第1及び第 2金属薄板73、74より融点が低いAI-Si系ろう 材76を介して積層接着される。即ち、Ai-Si系ろ う材7.6は87×84重量%のA1と11×13.5重 量%のSiを含み、このろう材76の溶解温度範囲は5 70~590℃である。積層接着はセラミック基板11 と第1及び第2金属薄板73、74との間にろう材76 である∧Ⅰ−Siろう材の箔を挟んだ状態でこれらに荷 重(). 5~2k x f / c m²を加え、真空中で6()()~ 650℃に加熱することにより、第1及び第2金属薄板 73.74がセラミック基板11及び金属枠72に積層 接着されて 図9(b)に示すようにセラミック基板1

【①046】(c) 回路バターンを形成及び第1連孔、貫 通孔及び第2通孔の形成

1及び金属棒72は一体化される。

図9(c)に示すように、第1金属薄板73のセラミック基板11に対応する部分にはエッチング法により所定の回路パターンフ7分形度される。第1金属薄板73、金属棒72及び第2金属薄板74にはドリル78を用いた機械加工が存れれ、図9(d)に示すように、これらを性過する第1通孔73。代連孔72a及び第2通孔

7 4 ヵがセラミック基板 1 1 を挟むようにそれぞれ形成 されてパワーモジュール用基板81が作られる。

【 0 0 4 7 】 (d) 半導体装置

図10(a)に示すように、パワーモジュール川基板8 1の第1金属薄板73に形成された回路パターン77に 半導体素子23がはんだ23 aにより搭載される。

方、図10(b)に示すように、パワーモジュール用基 板81の表面には端子24が内周面に設けられた枠部材 25がその半導体素子23を包囲するように接着され、 端子24は半導体素子23と接続線235により接続さ れる。その後、図10(c)に示すように、枠部材25

により包囲される空間にシリコーンゲル29のような絶 緑性ゲルを充填し、半導体素子23を封止した後、枠部

材25の上面には蓋板25aが接着される。このように 半導体素子23が搭載されたパワーモジュール用基板8 1の第1前孔73a 胃浦孔72a及が第2浦孔74a に嫌わじ26を挿通し、この離ねじ26を水冷式ヒート シンク27に形成された雌わじ27 aに螺合する。水冷 式ヒートシンク27は内部に冷却水28が循環する水路 することにより熱を外部に放散するように構成され、バ ワーモジュール用基板81は耕ねじ26により水冷式と ートシンク27に直接接合される。パワーモジュール用 基板81の回路パターン77に搭載された半導体素子2 3から水冷式ヒートシンク27までの伝達経路は、図2 2に示す従来の伝達経路より短く、半導体素子23から の熱は水冷式ヒートシンク27に有効に伝達されて外部

に放散される. 【0048】なお、上述した実施の形態では金属枠72 が、図12に示すように、セラミック基板11の周囲の 一部である基板11の両側にそのセラミック基板11を 挟むように金属枠72を設けてもよい。また、上述した 実施の形態では、雄ねじ26を水冷式しートシンク27 に形成された触ねじ27aに螺合して、パワーモジュー ル用基板81を離ねじ26により水冷式ヒートシンク2 7に直接接合したが、図13に示すように、パワーモジ ュール用基板81は、水冷式ヒートシンク27に普通し て形成された取付孔27cに雄ねじ26を更に挿通して ナット31に螺合し、水冷式ヒートシンク27に直接接 40 合しても良い。

【0049】次に本発明の第4の実施の形態を図面に基 づいて詳しく説明する。図14及び図15に示すよう に、本発明のパワーモジュール用基板110は表面に回 路パターン111aが形成されたセラミック基板111 と金属棒112とを備える。回路パターン111aは第 1の実施の形態と同様に作られ、金属枠112は枠木体 113とにより構成され、枠本体113はセラミック基 板111又は回路バターン111aを含むセラミック基

2.0 により作られる。枠本体113を構成する金属として は、アルミニウム合金、ステンレス鋼、鋼、チタン、コ バール (Fe 5 4%、Ni 2 9%、Co 1 7%) Xは4 2アロイ (Fe 58%, N i 42%) 等が挙げられる。 金属薄板114はステンレス鋼により作られ、金属薄板 114は枠本体113の上面にろう付又は溶接により接 着され、セラミック基板111の表面周囲の一部である 基板111の両側に上面が当接する当接部114日を有 する。

【()()5()】金属薄板114を枠木体113に接着して 形成された金属枠112には、ドリル等の加工工具を用 いた機械加工によりこれらを貫通する貫通孔112 aが それぞれ形成される。図15に示すように、この実施の 形態における金属枠112は、金属薄板114の当接部 1.1.4.6と回路パターン1.1.1.a.との間にろう材(図示 せず)を介装した後、セラミック基板111の面側にそ れぞれ配置され、その後所定の温度に昇温することによ り金属枠112は、貫通孔112aがセラミック基板1 11を挟むようにセラミック基板111の両側にそれぞ 27万が形成され、この水路27万に冷却水28が循環 20 れ固着される。この際に使用されるろう材は、回路パタ ーン111aに後述する半導体素子23を搭載する際に 使用されるはんだの融点より高い溶融温度を有する A 1 ぶろう材が使用される、A 1系ろう材にはA 1 7.5 Si. Al=12Si. Al=10Si=4CuXMA 1 -- 9 5 2 n が挙げられる。 【0051】図14及び図15に示すように、パワーモ

ジュール用基板110はカラー116と弾性体117と を備える。カラー116は貴通孔112aに遊挿可能な 外径を有する筒部116aと金属枠112の上面に当接 をセラミック基板11の全周を包囲するように形成した。30。するフランジ部1165が一体的に形成され、このカラ - 1 1 6 にはそのフランジ部 1 1 6 b 及び筒部 1 1 6 a に貫通して通孔116でが形成される。弾性体117は 弾性を有する合成ゴム板をドーナツ状に打抜くことによ り作られる。このドーナツ状の弾性体117は筒部11 6 aに嵌入され、この状態でカラー116を貫通孔11 2 a に遊捕することにより弾性休117はフランジ部1 166と金属枠112の上面との間に介装される。この パワーモジュール用基板110は、カラー116の通孔 116cに雄ねじ26を挿通してこの雄ねじ26を水冷 式ヒートシンク27に形成された雌ねじ27 a、又は図 19に示す水冷式ヒートシンク27に貫通して形成され た取付孔27ヶに更に挿通してナット31に螺合するこ とにより、金属枠112が固着されたセラミック基板1 11を水冷式ヒートシンク27に接合するように構成さ

【0052】このパワーモジュール用基板110では、 貫通孔112aを使用して雄ねじ26によりセラミック 基板111が水冷式しートシンク27に接合されるけれ ども、雄ねじ26の締結力は金属枠112に加わり、そ 板111の厚さと同一写さを有する金属を加工すること 50 の締結力がセラミック基板111に直接加わることはな い。このため、種おじ26の締結力に起居してセラミック基板111が戦損することはなく、回路パターン11 1 aに搭載された半導体素子23からの無は水冷式ヒートシンク27にイ動に伝達された。

【0053】また、半導体素すからの熱が伝達されることにより、セラミック基板111及び水冷式しートシンク27日体の温度は上昇してそれぞれが静康する。ここでセラミック基板111の熱野保険就は金属により作られた水冷式ヒートシンク27の熱野保修数より一般的には円がため、離れし23の間隔より方がさけれたも、その離れと26の間隔の広がりを弾性は117がその弾性により吸収して許容する。即ち、弾性は117がその弾性により吸収して許容する。即ち、弾性は117なが必弾性により縮により4℃をセラミック基板111と水冷式ヒートシンク27との取付に煮を全の弾性により吸収し、温度変化に辺切するセラミック基板111の破損を防止する。

【0054】このように構成されたパワーモジュール用 基板110を用いた半導体装置を説明する。先ず図20 (a)に示すように、パワーモジュール用基板110に 形成された回路パターン111×に半導体素子23がは 20 んだ23 aにより搭載され、同20(b)に示すよう 板110の表面に、端子24が同場面に設けられた枠部 校15がその半導体未子23を包囲するように接着され る。端子24は半導体素子23と接棒線235により接 続され、図20(c)に示すように、棒部材25だより 短囲される空間にはシリコーンゲル29のようを絶縁性 グルが充填される。絶縁性ゲルの充地により半導体素子 23を月止した後、枠部材25の上面には落板25 aが 接着される。

【0055】次に、水冷式ヒートシンク 2 7のパワーモジュール用基板 1 1 0が取付けられる部分に必要に応じてシリコーン開節が発売され、その上にセラミック基例 1 1 1 を配置する。水冷式ヒートシンク 2 7 は内部に冷 カルス 2 8 が所属する。水冷式ヒートシンク 2 7 は内部に冷 カラー 1 1 6 の適乱 1 1 6 では は おしまうに 構成される。カラー 1 1 6 の適乱 1 1 6 でに は は ね セ 2 6 でが呼通され、進 む と 2 では 水冷式と トラン 2 7 に 形成された 離 1 と で は 水冷式と トラン 2 7 に 形成された 離 1 と で は 水冷式 ヒートシン 2 2 7 に 形成されて 離 4 で ス に 上 ウェック基版 1 1 は 水冷式 ヒートシン 2 2 7 に 直接 接合されて 半鼻体薬 重 が 4 6 で に よ ウェウミック基版 1 1 は 水冷式 ヒートシン 2 2 7 に 直接 接合されて 半鼻体薬 更 が 4 6 で な 5 で 4 7 を 4 6 で 4 7 を 4 7 を 4 7 6 で 4 7 8 6 で 4 8 6 で 4 7 8 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 6 で 4 7 8 で

【0056】この平均体装置では、平均体基子23から水冷式ヒートシンク27までの熱の伝達軽縮は、2022に示す従来の熱の伝達軽縮より短く、平導体業子23からの熱は水冷式ヒートシンク27に右効に伝達されて外部へ放散される。なお、上述した平導体装置は離れし26を水冷式と一トシンク27に形成された離れと26を冷さしたトシンク27に円道して形成された散付孔27でに更に挿通してナット31に繋合することにより平等体表ではしてナット31に繋合することにより平等体表で

置を得ても良い。

【0057】図16及び図17に本発明のパワーモジュ 一ル田基板における第5の実施の形態を説明する。図面 中上述した実施の形態と同一符号は同一部品を示し繰返 しての説明を省略する。図17に示すように、枠木体1 13及び金属薄板11/4はセラミック基板111の全局 を包囲するように四角枠状に形成され、金属薄板114 はその基板111の表面周囲の全部に下面が当接するよ うに形成される。このような金属薄板114を棒木体1 10 13に接着して形成された金属枠112には、ドリル等 の加工 | 具を用いた機械加工によりセラミック基板 1 1 1を挟むように両側にそれぞれ挿画孔1125が形成さ れる。金属枠112のセラミック基板111への固着。 は、金属薄板114の当接部114トを回路パターン1 11aにA1系ろう材を介して重ね合せた後、所定の温 度に昇温することによりこの当接部114日と回路バタ ーン111aの一部又は全部を接合することにより行わ れる。A 1 系ろう材にはA 1 7 . 5 S i , A 1 1 2 Si, Al-10Si-4CuXはAl-95Znが挙 げられる。当接部114bと回路パターン111aの一 部を接合する場合はセラミック基板111と金属枠11 2の熱障振係数が異なる場合に採用され、当接部114 bと同路パターン111aの全部を接合する場合はセラ ミック基板111と金属枠112の熱膨張係数が略同一 であることが必要である。

2.2

【0058】また、パワーモジュール用基板120は、 ワッシャ118と弾性体117とを備え、ワッシャ11 8は挿通孔1125に連通する連通孔118aが形成さ れる。 方、弾性体117は弾性を有する合成ゴム板を 30 ドーナツ状に打抜くことにより作られ、ワッシャ118 はこのドーナツ状の弾性体117を介して金属枠112 の上面に配置される。このパワーモジュール用基板12 0は、ワッシャ118の連通化118aに挿通された椎 ねじ26を金属枠112の挿通孔1125に遊挿し、こ の雄ねじ26を水冷式ヒートシンク27に形成された雌 ねじ27a又は水冷式ヒートシンク27に貫通して形成 された取付孔27cに更に挿通してナット31に螺合す ることにより、金属枠112が固着されたセラミック基 板111を水冷式ヒートシンク27に接合するように構 40 成される。

40 版される。 【0059】このパワーモジュール用基板120では、 挿通孔112bを使用して凝わじ26によりセラミック 基板111が未冷式ヒートンク27に接合されるけれ ども、離ねじ26の締結力は金属体112に加わり、そ の締結力がセラミック基板111に直接加わることはない。このため、縦右じ26の締結力に規印してセラミッ ク基板111が破損することはなく、回路パターン11 1aに搭載された半導体素子からの熱は木冷式ヒートシ ンク27に有効に伝達される。また、半導体素子23か 50 らの熱が伝達してセラミック基板111及び水冷式ヒー トシンク27自体がそれぞれ膀胱し、雄ねじ26の間隔 が挿通孔112日の間隔より広がっても、その雄ねじ2 6の間隔の広がりを弾性体117がその弾性により吸収 して、温度変化に起因するセラミック基板111の破損 を防止する。

【0060】なお、上述した実施の形態では金属薄板1 1.4の当接部11.4bと回路パターン1.11aとをろう 付により全面的に又は部分的に接合することにより金属 4112をセラミック基板111に固着したが、図18 に示すように、当接部114bをセラミック基板111 に直接に接合することにより金属枠112をセラミック 基板111に固着しても良い。また、上述した実施の形 態では金属薄板114を枠本体113に接着して金属枠 112を形成したが、セラミック基板111の周囲の全 無又は一部に固着可能である限り、金属薄板は金属枠を 切削加工等を行うことにより金属枠と一体的に形成して も良い。

【0061】このように構成されたパワーモジュール用 基板120を用いた半導体装置は、ワッシャ118の連 通孔118aに挿通された雄ねじ26を金属枠112の 20 挿通孔112bに遊挿し、この雄ねじ26を水冷式ヒー トシンク27に形成された雌ねじ27 :1 又は水冷式ヒー トシンク27に貫通して形成された取付孔27cに更に 挿通してナット31に螺合することにより、金属枠11 2が固着されたセラミック基板111を水冷式ヒートシ ンク27に接合して半導体装置を得る。このようなパワ ーモジュール用基板 1 2 0 を用いた半導体装置でも、半 導体素子23から水冷式ヒートシンク27までの熱の伝 **達経路は、図22に示す従来の熱の伝達経路より短く、** 半導体素子23からの熱は水冷式ヒートシンク27に有 30 効に伝達されて外部に放散される。

#### 100621

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、セ ラミック基板の周囲に複数の貫通孔形成された金属枠を 設け、貫通孔に連通する通孔を有しかつセラミック基板 又は回路パターンの表面周囲の一部又は全部に下面が当 接する当接部を有する金属薄板を金属枠の表面に配置 浦孔及び普通孔に離ねじを挿通して水冷式ヒートシ ンクに形成された離ねじ又は水冷式ヒートシンクに貫通 して形成された取付孔に更に挿通してナットに螺合して セラミック基板を水冷式ヒートシンクに接合するように 構成したので、雄ねじの締結力がセラミック基板に直接 加わることはなく、雄ねじの締結力に起因するセラミッ ク基板の破損を防止することができる。

【0063】また、金属枠及びその金属枠の表面に配置 された金属薄板をセラミック基板に比較して機械加工が 比較的容易なものを使用すれば、通孔及び貫通孔の形成 が容易になり、止確な取付ピッチで取付孔を形成するこ とができる。弾性体をセラミック基板又は回路パターン

性体が膨張又は収縮により生じるセラミック基板と水冷 式ヒートシンクとの取付誤差を弾性により吸収し、温度 変化に起因するセラミック基板の破損を防止することが できる。この場合、弾性体を耐熱性接着剤により接着す れば、弾性体の移動が防止され、対向部の下面に弾性体 を介して当接するセラミック基板を有効に水冷式ヒート シンクに接合することができる。

24

【0064】また、セラミック基板の周囲の一部又は全 部にセラミック基板の厚さと同一又は僅かに薄い厚さを 10 有しかつ複数の貫通孔がセラミック基板を挟むように形 成された金属枠を設け、セラミック基板及び金属枠の表 而に豊通孔に連通する第1通孔を有しかつセラミック基 板に対面する部分に回路パターンが形成された第1金属 薄板を接着し、セラミック基板及び金属枠の裏面に貫通 孔及び第1通孔に連通する第2通孔を有しかつ水冷式と ートシンクに対面する第2金属薄板を接着したので、金 屋枠及び第1及び第2金属薄板に形成された第1通孔、 **普通孔及び第2通孔に雄ねじを挿通して水冷式ヒートシ** ンクに形成された離ねじ又は水冷式ヒートシンクに貫通 して形成された取付孔に更に補通してナットに螺合して も、雄ねじの締結力がセラミック基板に直接加わること はなく雄ねじの締結力に起因するセラミック基板の破損 を防止することができる。

【0065】また、第1及び第2金属薄板を接着してセ ラミック基板及び金属枠を一体化した後、第1金属薄 板、金属枠及び第2金属薄板にこれらを貫通する第1通 門通孔及び第2通孔をそれぞれ形成することによ り、パワーモジュール用基板に容易にかつ正確な取付ビ ッチで取付孔を形成することができる。また、弾性体を 介して貫通孔に遊挿するカラーのフランジ部又はワッシ vを金属枠の上面に配置し、カラーの通孔に雄ねじを挿 通して又はワッシャの連通孔に挿通された雄ねじを金属 枠の挿通孔に遊挿してセラミック基板を水冷式ヒートシ ンクに接合するので、膨張又は収縮により生じるセラミ ック基板と水冷式レートシンクとの取付誤差を弾性体が その弾性により吸収し、温度変化に起因するセラミック 基板の破損を防止することができる。

【0066】更に、回路バターンに半導体素子を搭載 し、通孔及び貫通孔に離ねじを挿通して、又はカラーの 通孔に雄ねじを挿通して若しくはワッシャの連通孔に挿 40 通された雄ねじを金属枠の挿通孔に遊挿して、水冷式と ートシンクに形成された離ねじ又は又は水冷式ヒートシ ンクに貫通して形成された取付孔に史に挿通してナット に螺合することによりパワーモジュール用基板を水冷式 ヒートシンクに直接接合した半導体装置では、水冷式ヒ ートシンクに直接接合されたパワーモジュール用基板の 回路パターンに搭載された半導体素子から水冷式ヒート シンクまでの伝達経路は比較的短くなり、半導体素子か らの熱は水冷式ヒートシンクまで有効に伝達される。こ の表面と金属薄板の対向部との間に介装すれば、その弾 50 の結果、本発明ではセラミック基板を損傷させることな

25 、半導体素子等から水冷式ヒートシンクまでの伝達経路 を短くして半導体素子からの熱を有効に放散することが できる。なお、水冷式ヒートシンクが水路を有するヒー トシンク本体とこの水路を封止可能なヒートシンク薪と により構成されている場合には、パワーモジュール用基 板をヒートシンク蓋に直接接合し、そのヒートシンク蓋 の表面にそのパワーモジュール用基板を包囲するように 枠部材を接着し、端子と半導体素子とを接続して絶縁性 ゲルを充填し更に枠部材の上面に蓋板を接着し、そのヒ ートシンク器をヒートシンク本体にネジョめするように 10 11 セラミック基板 半導体装置を構成すれば、ヒートシンク蓋をヒートシン ク本体にネジ止めするだけの簡単な作業で半導体装置を 容易に得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】木発明の第1の実施の形態におけるパワーモジ ユール用基板の断面図。

【図2】そのパワーモジュール用基板を含む半導体装置 の製造行程図。

【図3】そのパワーモジュール用基板が水冷式ヒートシ ンクに取付けられる状態を示す斜視図。

【図4】別のパワーモジュール用基板を含む半導体装置 の断而図。

【図5】その別のパワーモジュール用基板が水冷式ヒー トシンクに取付けられる状態を示す斜視図。

【FX6】雄ねじが取付孔に挿通しナットに螺合してバワ ーモジュール用基板が取付けられた図4に対応する断面

【図7】枠部材が水冷式ヒートシンクの表面に接着され た半導体装置を示す図2(c)に対応する断面図。

【図8】木発明の第2の実施の形態における半導体装置 30 を示す図2(c)に対応する断面図。

【「対9】木発明の第3の実施の形態におけるパワーモジ ュール用基板の製造方法を示す行程図。

【図10】その基板を使用した半導体装置の製造行程 図.

【図11】そのセラミック基板と金属枠と第1及び第2 金属薄板との関係を示す斜視図。

【図12】別のセラミック基板と金属枠と第1及び第2 金属薄板との関係を示す斜視図。

【図13】そのパワーモジュール用基板を用いた別の半 40 導体装置を示す図10(c)に対応する断面図。

【図14】木発明の第4の実施の形態におけるパワーモ ジュール用基板の断面図。

【図15】そのパワーモジュール用基板が水冷式ヒート シンクに取付けられる状態を示す斜視図。

【図16】木発明の第5の実施の形態におけるパワーモ ジュール用基板の断面図。

【図17】そのパワーモジュール用基板が水冷式ヒート シンクに取付けられる状態を示す斜視図。

【図18】本発明の更に別のパワーモジュール用基板の 50 112 a 貫通孔

#### 斯面肉。

26 【図19】推ねじが水冷式ヒートシンクの取付孔に挿通 されて取付けられた図14に対応するパワーモジュール 用基板の断面図。

【図20】そのパワーモジュール用基板を含む半導体装 置の製造行程図。

【図21】従来例を示す図1に対応する断面図。

【図22】別の従来例を示す図1に対応する断面図。 【符号の説明】

12.62 金属枠

12a 貫通孔

13.63 金属薄板 13 a 通孔

136 当接部 17 回路パターン

21,61,81,110,120 パワーモジュール 用基板

23 半導体素子

20 24 端子

25 枠部材

25 a 落板 26 推ねじ

27 水冷式ヒートシング

27a 雌ねじ

275 水路

27c 取付孔 27d ヒートシンク本体

27c ヒートシンク益

271 雌ねじ

29 絶縁性ゲル

31 ナット

62 金属枠

62a 貫通孔

63 金属薄板

63a 通孔

635 対向部

6.6 耐热性接着剤

72 金属枠

72年 貫通孔

73 金属薄板 73a 第1通孔

74 第2金属薄板

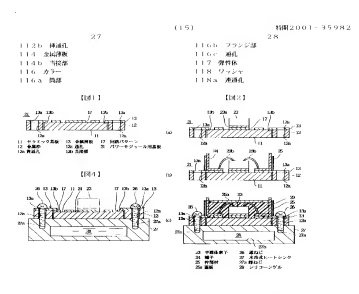
74 a 第2通孔

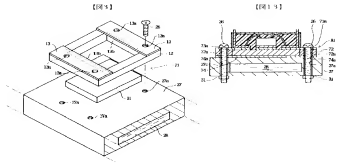
76 ろう材

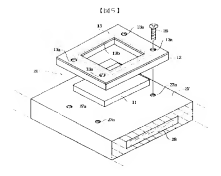
77 回路パターン

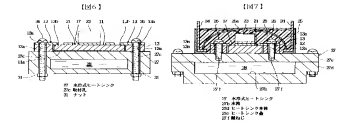
111 セラミック基板 111a 回路パターン

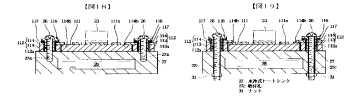
112 金属枠

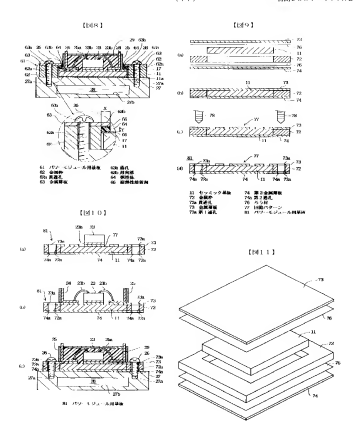


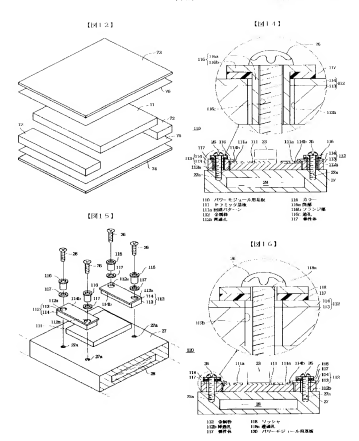


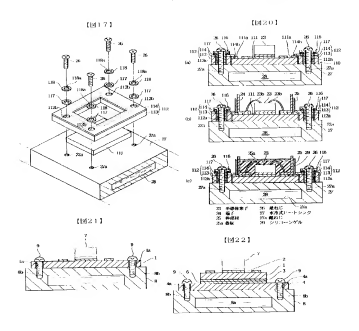












フロントページの続き (72) 発明者 島村 正一 (31) 優先権主張番号 特顯平11-29551 埼玉県人宮市北袋町 1 丁目297番地 二菱 平成11年2月8日(1999.2.8) (32) 優先日 マテリアル株式会社総合研究所内 (33)優先権主張国 (72) 発明者 郷司 浩市 (31) 優先権主張番号 特願平11 138662 埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱 平成11年5月19日(1999.5.19) (32) 後先日 マテリアル株式会社総合研究所内 日本(JP) (33)優先権主張国 ドターム(参考) 5F036 AA01 BA10 BB01 BB08 BC03 (72) 発明者 久保 和明 BD13 埼玉県人宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社総合研究所内